Index	of Clain	ns

Application No.

09/773,248

Examiner

Claim

KELLER ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Seyed Azarian

2625

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Date

		ш						L			
Cla	aim	Date									
Final		11/23/04									
	1	-		_	\dashv			\dashv	-	\dashv	
\vdash	2	-	\dashv					-			
	3	-		\neg			_	\dashv	\dashv	_	
	A	-	一	\neg						_	
	-5	-	\neg	\neg							
	6-	-									
	7	-									
	8	[-									
	9	[-]								_	
	10	-					_		_	\dashv	
H	12	-								\dashv	
-	13	╆┋╢			_	—	-	\vdash		\vdash	
	14	H	-					Н		\vdash	
	15	-									
	18 (7) (8) 19 (0) 21 22	7-									
1	(7)	=									
3	(8)	=				L					
3	19	=				_				Ш	
5	80)	=				<u> </u>	<u> </u>			Н	
5	21	= 1				-	<u> </u>		_	Н	
6	22	=	<u> </u>					-		Н	
7	23 24	=	 	\vdash		_			-	H	
-	25	-			_	Н				Н	
	25 26										
	27									Ш	
L	28 29				<u> </u>	L	<u>L</u> .	_	<u> </u>	Ш	
	29	ļ.,	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н	
<u> </u>	30	-	<u> </u>	_		├-	⊢	⊢	_		
-	31 32	 —	⊢	├	-	-	\vdash	-		Н	
	33	╁		╁	-	\vdash		├		H	
	33 34 35	1-				\vdash	\vdash			H	
	35										
	36 37							\Box		Ш	
	37		Ĺ		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ц	
	38	1_	L	1_	_	<u> </u>	 	 	\vdash	\sqcup	
	39 40	+-	-			\vdash	-		\vdash	\vdash	
\vdash	41	+-		\vdash	\vdash	+-	\vdash	1	\vdash	\dashv	
-	42	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	
	43	\vdash	\vdash		1	 	Т	╁	Т	Н	
	44	\top	Г		Г					П	
	45					Γ					
	46									П	
<u></u>	47	<u> </u>			L	L	┡	ļ	_	Ш	
<u> </u>	48	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
-	49		\vdash	├-	-	1	 	├-	_	$\vdash \vdash$	
L	50					上					

Cla	im				C	ate				
Final	Original									
	51	\neg								
	52									
	53									
	54	寸				\neg	_			
\vdash	55	一				_	一			
-	56	_	\neg	_			\neg			
\vdash	57	-				\neg	7	\neg	_	
-	58	_								
	59	一	_	_			_			
	60	$ exttt{t}$				\Box				
-	61	一		_						
	62				`					
	63	_		_						
-	64									
	65									
	66	\dashv								
	67	寸								
	68									
	69									
	70									
	71									
	72			_						
	73		_							
	74									
	75									
	76									
	77									
	78			Г						
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84							Ĺ		
	85							L		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92			Ĺ	L	匚	\Box		匚	Ĺ
	93									
	94									
	95			L						
	96					\Box			L	
	97		Ĺ						匚	Ĺ
	98			Ĺ		Ĺ		_		
	99									
	100									

		21111	_	_	_		-			_	
103	Final	Original									
103		101									
103		102			1.4						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106		104									
106		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Π								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								Ī	
122		117									
122		118									
122		119									
122		120	Г		Г						
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122	Г		Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123	Г		Т						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Г					Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Г		Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		Г					Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	!				Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Ī			Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			T			Ī			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	T	T	T	Г		İ	Ī	Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	T			T					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					Г	Ī			Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	İ		ΙΤ	Τ					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Г	Г							
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Т	Π				Г			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	1	Τ			L^{-}				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		П	П		L				
141 142 143 144 145 146 147 148		140	Τ	Τ	T	T	Γ	T			
142 143 144 145 146 147 148		141	1	Г	Τ					Π	
144 145 146 147 148 149		142			Г						Π
144 145 146 147 148 149		143	\top		Τ		Γ		T	Γ	
145 146 147 148 149		144	Τ	Т	Т	1	Γ				
146 147 148 149			1	T	1				Γ		
147 148 149			\top	T	T	T	Τ	1	T	Γ	<u> </u>
148		147	1	T		T		T		Π	1
149			1			T^-		T	1	T	1
			T	T	t^-	T	1	t^-	\vdash	1	Ι_
			t^{-}	†	t^-	T^-	T	T	Т	Τ	
	-		•	-	1						